

Application No.	Applicant(s)	
09/803,034	YUDASAKA, ICHIO	
Examiner	Art Unit	
Dawn Garrett	1774	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
428	690	428	917	156	213			T					
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	313	504	505									
4051	B 33 100	257	91	99									
	1	427	66	.,,									
	1												
	1												
	1												
(Assistant Examiner) (Date)			Day	m <i>Ya</i> n vn Garrett	UH- 12-1-20	Total Claims Allowed: /O							
(Legal Ins	truments Examiner) (I	/ / Vゲ Date)		mary Examiner)		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						

E E	X	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
L 2 32 662 92 121 151 181 182 152 152 152 152 153 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 189 189 199 159 159 169 199 139 160				Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original						
3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 34 64 94 124 154 183 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 \$ 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td></td><td>191</td></tr<>								61			91			121			151			191
3 3 63 93 123 153 183 5 5 35 65 95 125 155 186 7 7 7 7 7 157 157 187 187 188 189 199 199 159 189 199 199 199 159 189 199 199								62			92									
7 4 34 64 94 124 154 184 5 5 6 66 96 125 155 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 75 105 135 165 195 17 47 77 107 137 167 197 1	3							63												
5 5 36 66 96 125 155 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 162 192 15 7 16 46 76 105 135 165 193 15 46 76 106 134 164 194 194 194 15 46 76 106 136 166 196 195 195 195 195 195	7							64			94									
Co 6 36 66 96 126 156 186 7 7 7 38 98 127 157 187 8 9 39 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 17 47 77 107 137 167 197 18 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 <	5							65	l i		95				ľ					
8 38 68 98 128 157 187 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80	6							66				ŀ			}					
S S S S S S S S S S	17							67				Ì			ŀ			ŀ		
9 39 40 70 100 130 160 190 190 131 161 191 151 152 153 163 193 163 193 165 195 185 195								68	Ì		98	- 1			Ì			ł		
10								69	ĺ			j			1	-		}		
11 41 71 101 131 161 191 12 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 196 10 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 56	 					Į.		70	Ī		100	Ì			ļ			ŀ		
12									Ī		101	Ì			ŀ			İ		
13	X_					Į			[102				ľ			ŀ		
14	ļ		ļ						[103	ļ			ļ	~		-		
15											104				f	$\neg \neg$		-		
16	<u></u>										105				r			ŀ		
17	<u> </u>		,								106				ľ			-		
18	<u> </u>										107									
70 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210	<u> </u>										108				ľ			ŀ		
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210	10										109	ſ			r			ŀ		
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210	ļ		ļ			Į					110				-			 		
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210									Ĺ		111	Γ		141						
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210	<u> </u>		-			Ĺ					112			142				j		
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210			-			L			L		113	Γ		143	Γ			r		
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210			-			 						Γ		144	Ī			İ		
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210	 		-						L		115			145				ŀ		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210						L					116			146	ľ			İ		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210			ļ			_			L		117			147				F		
29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210			-						L					148	-					
30 60 90 120 150 180 210			L						Ĺ			Γ		149				-		
								90			120									